

	Meccanica classica	Meccanica relativistica
Massa	$m = m_0$	$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$
Quantità di moto	$p = m_0 v$	$p = \frac{m_0 v}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$
Accelerazione longitudinale	$a_L = \frac{F_L}{m_0}$	$a_L = \frac{F_L}{m_0} \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{\frac{3}{2}}$
Accelerazione trasversale	$a_T = \frac{F_T}{m_0}$	$a_T = \frac{F_T}{m_0} \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{\frac{1}{2}}$
Composizione delle velocità	$v_{12} = v_1 + v_2$	$v_{12} = \frac{v_1 + v_2}{1 + \frac{v_1 v_2}{c^2}}$
Energia cinetica	$E_k = \frac{1}{2} m_0 v^2$	$E_k = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} - m_0 c^2$
Spostamento di frequenza		
Sorgente → ← Rilevatore	$f' = f \left(1 + \frac{v}{c}\right)$	$f' = f \sqrt{\frac{c+v}{c-v}}$
← Sorgente Rilevatore →	$f' = f \left(1 - \frac{v}{c}\right)$	$f' = f \sqrt{\frac{c-v}{c+v}}$
Contraazione delle lunghezze	$l' = l$	$l' = l \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$
Dilatazione del tempo	$t' = t$	$t' = t \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$
Trasformazione per lo spazio	$x' = x - vt$	$x' = \frac{x - vt}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$
Trasformazione per il tempo	$t' = t$	$t' = \frac{t - \frac{xv}{c^2}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$

Le **formule in colore blu** possono essere derivate direttamente dalla Seconda Legge della Dinamica in connessione con il principio di equivalenza $E = mc^2$.